



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAFA**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 59678/2017

## VISTO

El Art. 58 del Estatuto Universitario, que establece que el Consejo Directivo determinará las tareas de cada uno de los docentes que integran su planta; y

## CONSIDERANDO

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del 2018;

Que de acuerdo al Convenio Docente entre la FAMAFA y el Observatorio Astronómico de Córdoba (OAC), la Facultad incluirá al personal docente del OAC en la Distribución Docente de cada cuatrimestre;

Que se cuenta con las propuestas presentadas por los Coordinadores de las Secciones de Matemática, Astronomía, Física y Computación y de la Comisión Asesora de Educación;

Que se cuenta con el aval de los Consejos de Grado y de Posgrado de la Facultad.

**Por ello,**

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN**

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: Asignar en el primer cuatrimestre del año 2018 al personal de la planta docente de esta Facultad y al personal del Observatorio Astronómico de Córdoba de la UNC, que no se encuentre en uso de licencia, las tareas docentes que se detallan en el Anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Aprobar los cursos de posgrado que se dictarán en el primer cuatrimestre del año 2018 y asignar los docentes a los mismos tal como se detalla en el Anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 3º: Asignar doble tarea docente, en el primer cuatrimestre de 2018, a los docentes Araceli Natalia ACOSTA, Damián BARSOTTI, Karina BATISTELLI, Javier BLANCO, Paula BERCOFF, Renato CHERINI, Pedro Rubén D'ARGENIO, Paula Susana ESTRELLA, Luis FABIETTI, Raúl FERVARI, Ana Georgina FLESIA, Guillermo FLORES, Matías LEE, Fernando LEVSTEIN, Osvaldo Mario MORESCHI, Silvia María OJEDA, Omar OSENDA, Daniel Eduardo PENAZZI, Rodolfo PEREYRA, Elvio Ángel PILOTTA y Pablo SERRA.

ARTÍCULO 4º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2018,



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 59678/2017

a los docentes Carlos Eduardo ARECES, Laura BRANDÁN, Javier CAMPERI, Damián KNOPOFF, Franco LUQUE, Verónica Iris MARCONI, Miguel PAGANO y Francisco TAMARIT, comprometiéndose a cumplir doble tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2018.

ARTÍCULO 5º: No asignar tareas docentes, durante el primer cuatrimestre de 2018 a los docentes Luciana BENOTTI y Sergio CANNAS por gozar del beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTÍCULO 6º: No asignar tareas al docente Ricardo PODESTÁ por haber solicitado el beneficio de año sabático y no contar aún con resolución del HONORABLE CONSEJO SUPERIOR.

ARTÍCULO 7º: No asignar tareas docentes a Silvia Patricia Guadalupe SILVETTI y Mirta Susana IRIONDO debido a las funciones propias de sus cargos de gestión.

ARTÍCULO 8º: Dictar en forma conjunta las materias Álgebra II y Álgebra y Análisis Numérico I y Análisis Numérico.

ARTÍCULO 9º: Dictar en forma conjunta las materias Física General I, Física General II y Física General IV de la Lic. en Física con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre de las restantes carreras de la Facultad.

ARTICULO 10º: Asignar al docente Gustavo Eugenio CASTELLANO el dictado del curso de posgrado "Dosimetría en Radioterapia", correspondiente al área de Física, como carga anexa.

ARTICULO 11º: Asignar al los docente Edgardo Venusto BONZI y Gabriela GRAD el dictado de la asignatura Especialidad "Cálculos usando los métodos de Montecarlo y ab initio", correspondiente al área de Física, como carga anexa.

ARTÍCULO 12º: Designar como Docente Libre a Lucía AVALLE en el dictado del Curso de Posgrado y Especialidad "Química para Físicos", en el área de Física.

ARTÍCULO 13º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A ONCE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCIÓN CD N° 489/2017

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 59678/2017

**ANEXO**  
**Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2018**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	ADROVER, Jorge Gabriel BOYALLIAN, Carina (coordinadora)	BATISTELLI, Karina Haydee ORIGLIA, Marcos Miguel OSCARI, Francisco David RODRIGUEZ, Facundo VERA, Sonia Vanesa 2 Ayudantes A 1 Ayudante B
Álgebra II / Álgebra	NATALE, Sonia Luján	FLESIA, Ana Georgina GODOY, Yamile Alejandra RODRÍGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro
Álgebra III	WILL, Cynthia Eugenia	PACHARONI, María Inés
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> ALINI, Walter Daniel BARSOTTI, Damián  <u>Laboratorio</u> DOMINGUEZ, Martín Ariel ROCCHIETTI, Marco Augusto
Algoritmos y Estructuras de Datos II	FRIDLENDER, Daniel Edgardo	<u>Práctico</u> CANCHI, Sergio Daniel GADEA, Alejandro Emilio RODRIGUEZ, Leonardo Matías VILELA, Demetrio Martín  <u>Laboratorio</u> PERALTA, Gonzalo Sebastián RAFAEL, Jorge RAMOS, Leandro Ezequiel RODRÍGUEZ, Juan Cruz
Análisis Matemático I	FLORES, Guillermo BARBERIS, María Laura (coordinadora)	POFFO, Denis Alexander, MEDRI, Iván Vladimir SÁNCHEZ, Claudia Marina VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo VIDAL, Raúl Emilio 1 Ayudante A



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 59678/2017

		2 Ayudante B
Análisis Matemático I (L.C.)	LEVSTEIN, Fernando PEREYRA, Rodolfo Guillermo BERCOFF, Paula Gabriela PILOTTA, Elvio Ángel	
Análisis Matemático II	FERREYRA, Élida Vilma (coordinadora)	FERNÁNDEZ CULMA, Edison FLORES, Guillermo Javier RAGGIO, Guido Andrés
Análisis Matemático II (L.C.)	KAUFMANN, Uriel	GONZALEZ MONTORO, Aldana María ODDONE, Mónica Alejandra OLMOS, Carlos Enrique
Análisis Matemático III	HULETT, Eduardo Guillermo	RIVEROS, María Silvina ROMÁN, Pablo Manuel AGNELLI, Juan Pablo
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	BARREA, Andrés Alberto	FERNANDEZ FERREYRA, Damián Roberto MENZAQUE, Fernando Eduardo RAVASI, Elisa GIUPPONE, Cristian Andrés ZURBRIGGEN, Ernesto 2 Ayudante A
Astrofísica General	GÓMEZ, Mercedes Nieves	AHUMADA, Andrea Verónica
Astrometría General	VEGA, Luis Rodolfo	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto
Astronomía General I / Astronomía General	ABADI, Mario	DONZELLI, Carlos José SGRÓ, Mario Agustín WEIDMANN, Walter Alfredo
Complementos de Álgebra Lineal	TIRABOSCHI, Alejandro	
Complementos de Análisis Matemático	CASTELLANO, Nesvit Edit	SIGAL, Agustín
Complementos de Física Moderna	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián	RUIZ, Andrés Nicolás
Computación	ORTIZ, Omar Eduardo	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo 2 Ayudantes A
Curso de Nivelación	DÍAZ, María Eugenia TURNER, Cristina Vilma	FERREIRO, Diego Luis AGUERO, Maria Paz

*Handwritten signature/initials*



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 59678/2017

Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	VELASCO, Juan José Carolina Nieva
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VILLARREAL, Mónica Ester VIOLA, Fernanda Beatríz	GEREZ CUEVAS, José Nicolás
Ecuaciones Diferenciales I	GODOY, Tomás Fernando	GUERIN, Alfredo José
Electromagnetismo I	REULA, Oscar Alejandro	GABACH CLEMENT, María Eugenia PAZ, Dante Javier
Elementos de Funciones Reales	SAAL, Linda Victoria	
Elementos de Topología	TIRAO, Paulo Andrés	
Física del Estado Sólido	OSENDA, Omar	PONT, Federico Manuel FERNÁNDEZ, Lucas Jonatan
Física Experimental I	ARENA, Lucía Elizabeth BRUSA, Daniel Horacio CHESTA, Miguel Angel DI PRINZIO, Carlos Leonardo	COCA, Sebastián FRANZONI, María Belén GUNTARDT, Guillermo Iván GALVAN JOSA, Víctor Martín
Física Experimental III	MONTI, Gustavo Alberto PEREZ, Roberto Daniel SEGNORILE, Héctor Hugo	BURGESSER, Rodrigo Exequiel GARRO LINCK, Yamila GESER, Federico
Física Experimental V	IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos OLIVA, Marcos Iván	CEPPI, Sergio Andrés PEDERNERA, Débora Analía
Física General I	WOLFENSON, Alberto Enrique	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio CECCARELLI, María Laura 1 Ayudante B  <u>Laboratorio</u> RUBIO, Marcelo
Física General II	CONDAT, Carlos Alberto	AGUIRRE VARELA, Guillermo RUFEL FIORI, Elena SIBONA, Gustavo Javier TIRAO, Germán Alfredo  <u>Laboratorio</u> DE PAOLA, Gerardo Osvaldo



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 59678/2017

Física General IV	PURY, Pedro Ángel	MENESES, Fernando STUTZ, Guillermo Eduardo ZURIAGA, Mariano José  <u>Laboratorio</u> PÉREZ, Silvina Claudia
Física Moderna (PF)	RÉ, Miguel Ángel	GALLO, Emanuel
Funciones Reales	ROSSETTI, Juan Pablo	SANCHEZ TERRAF, Pedro
Geometría Superior	SALVAI, Marcos Luis	ARROYO, Romina Melisa
Geometría II	DAL LAGO, Walter Norberto	ANDRADA, Adrián Marcelo
Inferencia Estadística	OJEDA, Silvia María	BRITOS, Grisel Maribel
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro	D'ARGENIO, Pedro
Introducción a la Física	ÁVILA, Eldo Edgardo BILLONI, Orlando Vito REVELLI, Jorge Alberto SERRA, Pablo	ACOSTA, Rodolfo Héctor CHAVERO, Carolina Andrea GRAMAJO, Luciana Verónica GUROVICH, Sebastian POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle RAMIA, Máximo Elías SERRA, Pablo TRINCAVELLI, Jorge Carlos 1 Ayudante B
Introducción a los Algoritmos	BLANCO, Javier Oscar LEE, Matías David CHERINI, Renato FERVARI, Raúl Alberto	ACOSTA, Araceli Natalia ACOSTA, Araceli Natalia ÁVALOS AMBROGGIO, Santiago BLANCO, Javier Oscar CHERINI, Renato FERVARI, Raúl Alberto LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel
Lenguajes y Compiladores	VAGGIONE, Diego José	BADANO, Mariana Vanesa TELLECHEA, Mauricio VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes Formales y Computabilidad	GRAMAGLIA, Héctor Luis	VILELA, Demetrio Martín GUNTHER, Emmanuel
Matemática Discreta I	CAGLIERO, Leandro	BATISTELLI, Karina Haydee SULCA, Diego Armando



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 59678/2017

	Roberto (coordinador) MOMBELLI, Juan Martín	ZURRIÁN, Ignacio Nahuel 3 Ayudante A 2 Ayudante B
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel
Mecánica Cuántica I	LAMBERTI, Pedro Walter	CORMICK, María Cecilia GONZALEZ, Cecilia Élica
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	ESTELEY, Cristina	COIRINI CARRERAS, Araceli DIPIERRI, Iris Carolina FRASSA, Shirley Luz MINA, María del Valle SMITH, Silvina
Métodos Matemáticos de la Física II	OSENDA, Omar	BOERO, Ezequiel Fernando MAGLIONE, César Germán VACA CHAVEZ FORNASERO, Fabián
Métodos Numéricos	BANCHIO, Adolfo Javier	MORESCHI, Osvaldo Mario 1 Ayudante A
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	FLESIA, Ana Georgina
Óptica Astronómica	VALOTTO, Carlos Alberto	O'MILL, Ana Laura SCHURRER, Cleomar Aldino
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo Tomás
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	FRAIRE, Juan Andrés( su reemplazo Cardelino Cristian Adrián) ORBE, Alejandro Ezequiel TERUEL, Milagro ZILIANI, Luis Francisco
Redes y Sistemas Distribuidos	DURÁN, Juan Eduardo ESTRELLA, Paula Susana	<u>Laboratorio</u> CANCHI, Sergio Daniel ESTRELLA, Paula Susana FRAIRE, Juan Andrés (su reemplazo) VOLARIK, Néstor Mariano
Seminario Formador de Formadores	VIOLA, Fernanda Beatríz	MENOYO, Alejandro Diego
Termodinámica y Mecánica Estadística I	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	MENCHÓN, Silvia OSÁN, Tristán Martín ZAMAR, Ricardo César



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC 59678/2017

Topología General	LAURET, Jorge Rubén	ANGIONO, Iván Eduardo
-------------------	---------------------	-----------------------

**Especialidades, Optativas y Cursos de posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

MATERIA	DOCENTES
Análisis astrofísico de datos digitales	PIATTI, Andrés Eduardo
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernán – COENDA, Valeria
Estructura en Gran Escala del Universo	GARCÍA LAMBAS, Diego
Estructura y Dinámica de la Galaxia	ALONSO María Victoria – VEGA, Luis Rodolfo
Evolución de estrellas masivas	AHUMADA, Javier Alejandro
Introducción a la Magnetohidrodinámica	COSTA, Andrea
Métodos Numéricos en Astrofísica	ABADI, Mario Gabriel

**Cursos de Posgrado:**

Curso	Docente
Evolucion Tidal de Sistemas Planetarios	BEAUGÉ, Cristián
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos Bruno
La Materia Oscura	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	MASUELLI, Sergio

**Computación**

**Optativas:**

MATERIA	DOCENTES
Computacion Paralela	WOLOVICK, Nicolás, BEDERIAN, Carlos Sergio
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de	MASUELLI, Sergio



EXP-UNC 59678/2017

Procesamiento de Imágenes de Teledetección	
Microcontroladores	ZANINETTI, Juan Walter

**Cursos de Posgrado:**

Curso	Docente
Complejidad	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	MASUELLI, Sergio
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SANCHEZ, Jorge Adrián

**Física**

**Especialidad II:**

MATERIA	DOCENTES
Sistemas Basados en el Carbono	BAJALES LUNA, Noelia
Cálculos usando los métodos de Montecarlo y ab initio	BONZI, Edgardo Venusto GRAD, Gabriela Beatríz
Dinámica de Espines en Resonancia Magnética Nuclear	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
Introducción al Radar Meteorológico	COMES, Raúl Alberto
Física del Hielo	DI PRINZIO, Carlos Leonardo
Relatividad General II	DOTTI, Gustavo Daniel
Química para Físicos	GIMENEZ, María Cecilia AVALLE, Lucía (docente libre)
Teoría Cuántica de Campos I	KOZAMEH, Carlos Nicolás
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Aplicaciones de la luz de Síncrotrón al Análisis por Fluorescencia de rayos X	SANCHEZ, Héctor Jorge
Introducción al Procesamiento de Imágenes Radiológicas en el ámbito médico	VALENTE, Mauro Andrés PEREZ, Pedro Antonio

A  
F



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 59678/2017

Nuclear con Tecnología de Campo Ciclado	
Sistemas Dinámicos	BRIOZZO, Carlos BRUNO
Dinámica de Espines en Resonancia Magnética Nuclear	BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
Química para Físicos	GIMENEZ, María Cecilia AVALLE, Lucía (docente libre)
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	MASUELLI, Sergio
Teoría de Campos en Sólidos: Una Introducción al Problema de muchos Cuerpos y los Fenómenos fuera de Equilibrio	PASTAWSKI, Horacio
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	ROMERO, Eduardo Abel PERETTI, Gabriela Marta
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SANCHEZ, Jorge Adrián

**Cursos de Posgrado no estructurados:**

Curso	Docente
Dosimetría en Radioterapia	CASTELLANO, Gustavo Eugenio
Concepto Básico en Ciencia de Materiales	FABIETTI, Luis María URRETA, Silvia Elena

**Matemática**

**Especialidad I:**

MATERIA	DOCENTES
Superficies mínimas y funciones de variación acotada	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel
Geometría Algebraica	ANDRUSKIEWITSH, Nicolás
Representaciones de grupos finitos	FANTINO, Fernando Amado
Álgebras de Kac-Moody	GARCIA IGLESIAS, Agustín
Curvas algebraicas	PACETTI, Ariel Martín
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SANCHEZ, Jorge Adrián



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC 59678/2017

**Cursos de Posgrado:**

Curso	Docente
Superficies mínimas y funciones de variación acotada	AFONSO MOURAO TERRA, Joana Isabel
Geometría Algebraica	ANDRUSKIEWITSH, Nicolás
Complejidad	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro
Álgebras de Kac-Moody	GARCÍA IGLESIAS, Agustín
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección	MASUELLI, Sergio
Curvas algebraicas	PACETTI, Ariel Martín
Aprendizaje Automático en Visión por Computadoras	SANCHEZ, Jorge Adrián

**Otros Cursos**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Elementos de Estadística (FQ)		NORES, María Laura BERTOLOTTO, Patricia Isolina
Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Feliza	BORNANCINI, Carlos Guillermo CHATTAH, Ana Karina DRUETTA, Esteban FORNI, Diego Martín MAC GARRY, Nora Feliza MENSIO, Oscar Leonardo MERLO, David MOYANO ANGARAMO, Esteban PALMA, Tali PARISI, María Celeste



Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

EXP-UNC 59678/2017

Matemática I (FQ)	URCIUOLO, Marta	BARAVALLE, Laura Daniela CARRERAS, Alejo Cristian LEIVA, Alejandro Martín LESCANO, Daniel Eduardo LIMANDRI, Silvina Paola LOVOS, Flavia MUTAL, Rubén Héctor SAINZ, Emanuel Jorge SCHMIDT Eduardo Osvaldo ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel ZOPPETTI, Federico Andrés
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI Edgardo Venusto	GRAD Gabriela Beatríz
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis María	URRETA, Silvia Elena
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	